Biotopname																					TH	(10					Bi	otop	-Nr.
Feuchtwiese westlich der Randow, nahe						he E	Burg	Löd	cknitz	z 🗀	T	X	X					0	5	1	0]-	3	2	4	-	4	0	0 8
													Anschluß i					n TK	(
																						-				ı			
Standort /Geologie											T									_		-				ı			
Flussniederung der Randow/ Grundmorän							ne															_							
Nat	Naturraum Randowtal																						Fil	lm-N	lr.	_	Е	ild-	Nr.
3 3 2														Luftbild-Nr.				7	7 8 - 0 8 9 2										
							_																	7	8	- L	0	8	9 3
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow						Gemeinde / Stadt Löcknitz							Größe in ha						0	, _	5	9	8 4						
ue	cker-Ra	andow					Loc	KNII	τZ								Lär	nge i	n m	1						, _			
							-								min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
07	63									_	7	1 - \	/olls		_	2 - 1	überv □	viege	end			geri	nger	n Tei	il		_	Г	-,
Sch	utzmer	kmala					NLP							ΝD		NP					FiB FFH-Geb.								
		ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG			BR										F				
goodinati nacii geo Eriate iii v						ND GL					LB		FnB				В		١	Wald	l-To	talre	serv	at					
		Hauptcod.	Nebencod	е																					Üb	erlaç	jeru	ngs	code
	Code	$G \mid F \mid R$	G F D	V	G	R		1		1	ı		-	ı								1	1		1			1	
	%	8 0	11 5		1 1	5	1	1		1	ı		1	ı			1 1		ı			ı	1						
Veç	etation	seinheiten																											
Zw	eizeilseg	gen-Kohldis	stel-Feuchtv	viese	e, Ris	spen	gras	-Ras	sensc	hmie	eler	n-Wi	ese	e, Zv	veiz	zeils	egge	nried	d, S	ump	fseg	gen	ried						
	_			_														_									$\overline{}$		
Hal	itate +	Strukturen		ט	Н	M																					\dashv		
											1																		
		u ng / Beso n se und darin		ساندادا		C			حام ما:	D	اہ ہ۔		ا ـ ـ :					اما د			D	1 2	4: مدام):_+_	- E-	:	
		gge, Schilf, I spengras-R																										кеге	3
We	Wertbestimmende Kriterien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)											viel	fälti	ige S	Standortverhältnisse												
\exists		men selten		r Tie	rarte	en										•		lutzungsformen											
Х												-	aktuelle Nutzung																
^											Flächengröße / Länge																		
													-	ing relativ störungsarm															
_												_				-													
	_	ısbildung eir				Sioto	ps						_		andschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	ährdun	g										·	•																
Empfehlung																						k	eine	Ge	fähr	dunç	9	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 Relie	5 1 C) - 3		- 4 0 0 8 cposition				
k g	k g	k g		k (_,	k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	en		geben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	g trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	wechs	selfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	frisch			dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feuch	t		Berg / I	Rücken		s				
Lehm		g sehr f	eucht		Riedel			sw				
Ton		naß				ang <= 9)°	W				
Halbkalk / Kalk		offene	es Wasser		_	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
		quelli	g			/ Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	ngebung			k g						
k g	k g	<u>k</u>	g			k	Fließge	wässer				
k intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	ıu		Stillgew	wässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	e			Trocker	enbiotop				
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntens	iv	k	Grünan	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	d		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -ge	büsch		Gewerk	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	• I ⊢	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäud	de / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	k	Hochstaude	en / R	uderalflur		Spülfeld	d / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Equisetum palustre Phragmites australis												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Carex acutiformis Poa pratensis	Carex disticha Polygonum amphibium		eschampsia cespi anunculus acris	tosa		Holcus la Sonchus	anatus s olerace	us				
Symphytum officinale	Taraxacum officinale		folium pratense		-	Trifolium	repens					
Pflanzenarten vereinzelt (Alopecurus pratensis Heracleum sphondylium	unterstrichen: Art der Roten Liste Bellis perennis Juncus compressus	Ca	BArtSchV) arex vulpina lium perenne			Galium mollugo Lychnis flos-cuculi						
Phleum pratense	Plantago lanceolata	Po	tentilla anserina		'	Vicia cra	icca					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun	-				
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	<u> </u>				Fot		Begehun	Folgeseiten: 0				